

Voorjaars-
Vergadering
NTG

APRIL

"Integriteit en
transparantie"





Voorjaarsvergadering van het Nederlandsch Tandheelkundig Genootschap

Datum : vrijdag 12 april 2019
Thema : "Integriteit en transparantie"
Moderator : Dr. Dagmar Else Slot
Locatie : "De Burcht", Henri Polaklaan 9, 1018 CP Amsterdam

Aanvang 10.00 uur, ontvangst vanaf 9.30 uur

AGENDA VOOR DE 301^{STE} HUISHOUDELIJKE LEDENVERGADERING

1. Opening
2. Ingekomen stukken en mededelingen
3. In memoriam Jacques van der Zaag
4. Notulen van de 300-ste ledenvergadering (bijlage I)
5. Voordrachten nieuwe leden (bijlage II)
6. Voorstellen aanwezige nieuwe leden
7. Jaarverslag van het secretariaat over 2018 (bijlage III)
8. Financieel verslag van de penningmeester over 2018 (bijlage IV)
9. Verslag verificatiecommissie, décharge van het bestuur, installatie nieuwe 2^e secretaris, benoeming nieuwe verificatiecommissie
10. Uitslag van de stemming nieuwe leden
11. Ledenlijst op het besloten deel van de site (AVG)
12. Aankondiging najaarsvergadering 2019
13. Wat verder ter tafel komt
14. Rondvraag
15. Sluiting

Najaarsvergadering 2019

Datum: Vrijdag 18 oktober 2019

Plaats: In De Driehoek (Getrudiskapel) te Utrecht

Thema: Veroudering/De oudere mens (moderator Dr. Claar van der Maarel-Wierink)



Programma Voorjaarsvergadering NTG

Datum: Vrijdag 12 april 2019

Plaats: "De Burcht", Henri Polaklaan 9, 1018 CP Amsterdam

"Integriteit en transparantie"

Dagvoorzitter: Dr. Dagmar Else Slot

09:30 - 10:00 Ontvangst met koffie en thee

10:00 - 10:45 Huishoudelijke vergadering

10:45 - 11:00 Korte pauze met koffie en thee

11:00 - 11:15 Opening door de dagvoorzitter Dagmar Else Slot

11:15 - 12:00 **Een transparante Inspectie**

Spreker: Drs. Christel Bontje - van Barneveld

12:00 - 12:15 **De AVG, are you in control?**

Spreker: Drs. Hans Mulder-Maters

12:15 - 13:15 Lunch

13:15 - 13:30 Intermezzo – voorkom uw after-lunch dip

13:30 - 14:15 **Verkondigen wat we vinden?**

Spreker: Prof. dr. Fridus van der Weijden

14:15 - 15:00 **Research Integrity, Replicability and Transparency**

Spreker: Prof. dr. Lex Bouter

15:00 - 15:30 Theepauze

15:30 - 15:45 **Cyber security**

Spreker: Drs. Hans Mulder-Maters

15:45 - 16:30 **Mens vs Machine: dat zij met data doen wat wij willen**

Spreker: Drs. Barbara van Veen

16:30 - 17:00 Discussie

17:00 Afsluiting en borrel

Integriteit en transparantie

Integer en transparant, dat zijn eigenschappen die velen van ons pretenderen te hebben. Binnen de maatschappij is het daarom een groot goed, voor vele spelers zoals de patiënt, de zorgverlener, de overheid, opleiders en onderzoekers. De vraag is, zijn deze begrippen zo helder als glas? Transparantie en integriteit zijn zeer actuele sleutelwoorden maar weten we wel echt wat ze betekenen en inhouden voor onszelf, onze omgeving, nu en in de (nabije) toekomst?

Dagmar Else Slot

Dagmar Else Slot begon haar carrière in de tandheelkunde als assistente. Werd mondhygiënist in 1997 en werkte langdurig in een algemene praktijk. Zij deed een pedagogische en een didactische opleiding en werkte als docent op de opleiding tot mondhygiënist in Utrecht en Amsterdam. Bij de Universiteit van Amsterdam deed zij de master in Evidence Based Practice en vervolgens - toen het mogelijk was - verwierf zij de bachelor mondzorgkunde. Sinds 2007 werkt zij als onderzoeker bij de sectie parodontologie van het ACTA binnen een groep die gericht is op preventieve en therapeutische procedures door voornamelijk het uitvoeren van systematische reviews en klinisch onderzoek. In 2015 verdedigde zij haar proefschrift gericht op chloorhexidine gels en lasers. Sinds de afronding van haar promotie is zij ook betrokken bij de sectie radiologie en recentelijk ook de sectie kindertandheelkunde. Ze begeleidt voornamelijk studenten bij de bachelor en master afstudeeropdrachten en een aantal promovendi.



Om het een interactieve bijeenkomst te maken wordt u verzocht om uw opgeladen mobiele telefoon of tablet mee te brengen.

Wifi in De Burcht: de burcht guest

Wachtwoord: polak1943

Drs. Hans Mulder-Maters

Hans Mulder-Maters is op 24 juni 1988 in Utrecht afgestudeerd als tandarts. Hij werkte vervolgens bij meerdere tandartspraktijken en bij de afdeling Mondheelkunde en Kaakchirurgie van het AZU. Als gevolg van een verkeersongeluk moest hij afscheid nemen van de Tandheelkunde en startte hij bij een farmaceutisch bedrijf. Daar werkte hij als manager in sales en marketing in Nederland en later in EMEA & Latijns-Amerika. Daarna maakte Hans de overstap naar een internationale top-of-class boutique consultancy firm, dat gespecialiseerd was in Human Capital Development, 'het beste in mensen naar boven halen' en werkte weer in binnen- en buitenland. De volgende stap was interim management. Daarna vond Hans het tijd worden om 'iets terug te doen' aan de samenleving en zocht de samenwerking met een Adviesbedrijf, dat zich vooral richtte op de publieke sector. Daar hield hij zich vooral bezig met interim- en crisis management en advisering. Interessant genoeg komt zijn achtergrond als tandarts vaak goed van pas: mensen begeleiden in hun angstproces. Aansluitend maakte Hans de overstap naar de gemeente Amsterdam, waar hij als directeur verantwoordelijk was voor het vinden van passend werk voor mensen uit de WW (UWV) en de bijstand (8 gemeenten). De jaarlijkse uitstroom naar werk van zo'n 4600 mensen lag boven de vastgestelde doelstellingen. Vanuit deze rol was Hans vervolgens gedetacheerd bij het Innovatieprogramma van de G4 (A'dam, R'dam, Den Haag, Utrecht) om digitale portalen te ontwikkelen voor het Sociaal Domein. Toen zijn aandeel was geleverd en de systemen waren opgeleverd én naar tevredenheid werkten, accepteerde Hans een aanbod van Capgemini. Als Principal Consultant houdt hij zich o.m. bezig met Cyber Security en Privacy (AVG/GDPR) in het publiek domein en personal coaching. Hans is gedetacheerd bij LVNL (Lucht Verkeersleiding Nederland) voor een complex veranderprogramma. Hans is in 2018 toegetreden als lid van het Nederlandsch Tandheelkundig Genootschap.



De AVG, are you in control?

In 2018 is in Nederland de AVG van kracht geworden (in Europa: GDPR). Eigenlijk is het uitgangspunt niet eens zó complex: Welke persoonsgegevens slaat u op? Hoe verwerkt u deze persoonsgegevens? Wie verwerkt deze persoonsgegevens? Wie kan er bij komen? Wie heeft mandaat om bij die gegevens te komen? Waar houdt u bij wie er in de gegevens heeft kunnen kijken? Wie mag die gegevens verwerken? Heeft u met deze verwerker een verwerkingsovereenkomst?

Uiteindelijk is de vraag: Bent ú 'in control'? En als de Autoriteit komt controleren, kunt u aantonen dat u alles onder controle heeft?

Cyber Security:

Tegenwoordig is veel via internet toegankelijk. Heeft u een eigen website? Kunnen patiënten daar informatie over uw praktijk vinden? Heeft u ook een patiëntenportal? Hoe makkelijk is het inloggen? Inmiddels is veel via internet met elkaar verbonden... Iemand die kwaad wil én digitaal een beetje handig is, is zó binnen en kan vervelende dingen doen in uw systeem. Wat weet ú over Cyber Security? Heeft u zich goed beschermd?

Drs. Christel Bontje – van Barneveld

Zij schreef: Mijn naam is Christel Bontje, geboren van Barneveld en te Utrecht. Al jong wist ik dat ik tandarts wilde worden, niet vreemd met een vader die dat was. Na mijn Gymnasium alpha in Utrecht volgde er een aanvullend jaar voor de bèta vakken. Mijn studie tandheelkunde volgde ik in Utrecht, in de inmiddels gesloopte Ponskaart. Na mijn afstuderen in 1981 kon ik aan de slag in de praktijk bij mijn vader. Dat was nooit zo het doel geweest maar de markt was slecht. Veel jonge tandartsen vertrokken in die tijd naar Duitsland. Het werden 7 geweldig leerzame jaren, eigenlijk zou iedere startende tandarts een leermeester moeten hebben in het begin. Het is net zoals je net je rijbewijs hebt gehaald maar nog geen rijervaring hebt. Toen mijn vader met pensioen ging ben ik op een andere locatie solo verder gegaan. Naast de eigen praktijk (en het gezinsleven met man en zonen) ben ik bij de KNMT actief geweest in klachtenbehandelingen. Afdelingsraad, beoordelingsraad, bemiddelingsraad, transities die ik heb meegemaakt. Later werd ik lid en vervolgens voorzitter van de begeleidingscommissie Klachtenregeling, met een adviserende taak aan het hoofdbestuur van de KNMT. Via diverse podia hou ik voeling met het veld. Sinds 2015 ben ik ook lid van Pierre Fauchard, een internationale honorair academie. In 2015 kwam er een vacature voor een nieuwe functie bij toen nog de Inspectie voor de Gezondheidszorg. Ondanks of misschien wel dankzij mijn leeftijd werd ik aangenomen. Een mooie uitdaging, veel juridische vaardigheden leren, inspecteur zijn is een echt vak. Binnen de huidige Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd wordt via de eigen academie veel scholing aangeboden en ik ben verplicht om een minimaal aantal weken scholing per jaar te volgen. Werken bij de inspectie is nuttig, boeiend en nooit saai.



Een transparante Inspectie

De presentatie zal uit grofweg 3 delen bestaan. In de inleiding zal gesproken worden over de diversiteit in het houden van toezicht en waar nodig handhavend optreden. Denk hierbij aan het doel van de inspectie, incidententoezicht, meldingen, toetsingskader, de wettelijke kaders (Wkkgz & wet BIG) en het volgen van het uitvoeringsbesluit.

Vervolgens zal het algemeen en regulier inspectiewerk worden besproken. De steekwoorden hiervoor zijn, een bezoek van de inspectie, aangekondigd of onaangekondigd, 5 thema's waarop kan worden getoetst tijdens inspectiebezoek, wat gebeurt er altijd na het bezoek, rapportageverloop, tijdspad en eventuele maatregelen.

En het laatste aspect dat wordt besproken is het openbaarmakingsbeleid van de inspectie zoals dat per 1 januari 2019 geldt.

Prof. dr. Fridus van der Weijden

Studeerde in 1984 in Utrecht als tandarts af. Zijn erkenning tot tandarts-parodontoloog NVvP volgde in 1990. In 1993 promoveerde hij op zijn proefschrift met de titel 'The use of models and indices in plaque and gingivitis trials'. In 2006 ontving hij zijn erkenning als tandarts-implantoloog door de NVOI. Sinds 1989 verdeelt hij zijn tijd tussen zijn gespecialiseerde praktijk in Utrecht en de vakgroep Parodontologie van ACTA. Begin 2010 werd hij benoemd tot bijzonder hoogleraar 'Preventie en Therapie van Parodontale Aandoeningen' aan ACTA. In september 2016 werd dit door ACTA



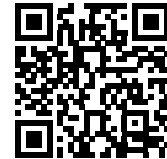
omgezet in een reguliere leerstoel met dezelfde leeropdracht. Hij was langdurig lid van het Adviescollege Preventie Mond- en Tandziekte. Als waardering voor zijn wetenschappelijke inbreng werd hij begin 2009 door het bestuur van het Ivoren Kruis onderscheiden met de Carl Witthausmedaille. Gedurende zijn carrière is hij actief lid geweest van diverse commissie van de NVvP, hiervoor ontving hij in 2018 een erelidmaatschap. Hij heeft veel onderzoek verricht op het gebied van mondverzorging en parodontale therapie. Wetenschapsfilosofie, onderzoeksmethodologie en valorisatie van onderzoek hebben zijn bijzondere interesse.

Verkondigen wat we vinden?

Wetenschapsfilosofie is een discipline van de filosofie die zich bezighoudt met het kritisch onderzoek naar de vooronderstellingen, de methoden en de resultaten van de wetenschappen. Het heeft zowel een normatieve als een descriptieve taak. De eerste leidt tot de eis van filosofische of epistemologische adequaatheid - dat een wetenschapstheorie overeenkomt met filosofische ideeën - de tweede tot de eis van historische adequaatheid - dat de beschrijving overeenkomt met hoe wetenschap werkelijk bedreven wordt. Het werk 'The Structure of Scientific Revolutions' van Thomas Kuhn maakte dat de nadruk van de eerste verschoof naar de tweede. De vraag is: hoe gaat de tandheelkunde of specifiek de parodontologie hier mee om? Wat is de toon van de vertaalslag? Ronald Plasterk zei ooit: "Soms is het een goed idee om te doen wat je zelf verkondigt". Oftewel: practice what you preach!

Prof. dr. Lex Bouter

Professor Lex M. Bouter, PhD, has a tenured chair in Methodology and Integrity at the Department of Epidemiology and Biostatistics of the Amsterdam University Medical Centers and the Department of Philosophy of the Faculty of Humanities of the Vrije Universiteit. Before taking up the current position he was professor of Epidemiology. He served his university as its rector between 2006 and 2013. In 1988 he published a textbook on epidemiology, the seventh revised Dutch edition of which appeared in 2016 and the first English edition in 2018. Lex Bouter has a keen interest in clinimetrics and systematic reviews. He is a member of the Steering Committee of the REWARD (REduce research Waste And Reward Diligence) Alliance. He is currently mainly involved in teaching and research regarding responsible conduct of research, questionable research practices and research misconduct. In 2017 he organized and co-chaired the 5th World Conference on Research Integrity in Amsterdam and became chair of the World Conferences on Research Integrity Foundation. Lex Bouter has supervised 74 PhD students, of whom to date 15 were appointed as professor.



Personal page: <https://research.vu.nl/en/persons/lm-bouter>

Research Integrity, Replicability and Transparency

Voor een indruk waarover de lezing zal graag wordt aanraden om onderstaande korte publicatie te lezen. (U kunt een pdf van de publicatie vinden op de besloten ledenpagina van de NTG website: www.tandheelkundiggenootschap.nl. U kunt ook onderstaande QR code scannen voor een abstract van het artikel).

Bouter LM. Fostering responsible research practices is a shared responsibility of multiple stakeholders. *Journal of Clinical Epidemiology* 2018; 96: 143-6.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=29275217>



Drs. Barbara van Veen

Barbara van Veen is onafhankelijk futurist. Zij wordt gedreven door de overtuiging dat we met iedere strategisch beslissing vormgeven aan de toekomst. Daarom levert ze top-managers uit alle branches de lange termijn inzichten die zij nodig hebben om nieuwe kansen te ontdekken. Om hen vervolgens zoveel mogelijk in staat te stellen om hun bedrijf te laten groeien en dat betekent ook meer banen voor mensen. Dat is hard nodig in een wereld die steeds sneller en verder digitaliseert. Barbara is een van de weinige futuristen in de wereld die daarvoor naar de individuele en gedeelde percepties van de topteams kijkt. Hoe zit het wereldbeeld van



top-managers in elkaar, wat betekent dat voor de veranderingen die zij zien en op welke manier compenseren zij voor hun blinde vlekken? Daarna komt pas de keuze voor de methode om de blik te verbreden. Hoe te ontspannen is regelmatig onderwerp van publicaties in management- en vakbladen en onderdeel van de Masterclasses die zij verzorgt voor digitaal leiderschap van de Nyenrode Universiteit. Naast haar werk doet zij haar promotieonderzoek aan de TU Delft naar de manier waarop managers toekomstinformatie herkennen en interpreteren en welke rol expertise daarin speelt. Voor haar wetenschappelijk werk heeft zij in 2018 een best paper award gekregen.

Mens vs Machine: dat zij met data doen wat wij willen

Pas als er een ramp gebeurt vragen we ons af hoe het met de toegang tot juiste informatie zat en waarom er niets mee werd gedaan. Denk maar aan de dossiers over hoe het kan dat het giftige chroom-6 in gebruik bleef, of waarom MH17 door gevaarlijk luchtruim kon vliegen. Transparantie voorkomt rampen, denken we dan. Maar gaat het daar wel om? Want hoe zit het met de menselijke maat? We zien heil in nieuwe technologieën zoals A.I. en mixed realities om Big Data te ontsluiten. De hoeveelheid digitale data verdubbelt iedere twee jaar en we leren kunstmatige intelligentie om patronen in die informatie te herkennen en ons aanbevelingen te doen. Mixed realities brengen informatie tot leven op het moment dat we het nodig hebben door lagen van extra informatie over de werkelijkheid te leggen. Onze omgeving gaat ons informeren, een voorbeeld zijn slimme wegen die je de temperatuur en gladheid van het wegdek vertellen. Of aan operatierobots die je real-time laten zien wat de consequenties van een medische handeling voor de patiënt zullen zijn. Toegang tot alle juiste informatie op het juiste moment maakt de wereld voorspelbaar en beter. Toch? Of zien we nu iets over het hoofd? Want van big data is minder dan 10% door algoritmes te gebruiken, dus zijn we eigenlijk zo goed als blind. Kunstmatige intelligentie discrimineert omdat het leert van ons, inclusief bias. En door mixed realities verliezen we onze greep op de werkelijkheid, omdat we denken dat we alles weten en kunnen. De waarschijnlijke toekomst kan onwaarschijnlijker lijken dan je denkt!

Sommigen zeggen dat digitalisering ons zal helpen betere besluiten te nemen. Anderen denken juist dat we er dom van worden omdat we onze hersens niet meer hoeven te gebruiken. Er zijn altijd meerdere toekomsten mogelijk en we bepalen zelf welke kant het op gaat. Laten we dus niet wachten totdat er een digitale ramp gebeurt voordat we gaan bedenken hoe we onze digitale toekomst gaan regelen. Laten we ons nu vast informeren over de mens als data verwerkende machine. Over wat dat betekent voor informatie transparantie en digitalisering. Want hoe eerder we begrijpen hoe snel digitalisering gaat en hoever veranderingen rijken, hoe sneller we de variatie in mogelijke toekomsten kunnen onderscheiden. Op dat moment is de koers naar onze wenselijke toekomst onder handbereik.



Secretariaat:

Floris Vesterlaan 21 3055 BM Rotterdam

e-mail: secretaris@tandheelkundigenootschap.nl